Press Release

令和4年5月11日

新型コロナウイルスの感染の確認について

昨日(5月10日)は、県内で衛生環境研究所、診療・検査医療機関で合わせて870件程度の検査を実施し、新型コロナウイルスの陽性者が237名確認されました。また、これらの検査に加え、無料検査所で860件(1日平均)の検査を実施しています。

[陽性者の内訳]

- ・既存事例の陽性者数:106名
- ・新規又は関連事例調査中の陽性者数:131名

○陽性者の概要(35,381人目~35,617人目)

年代	居住地(既存・新規又は調査中)	職業
10歳未満26名10代52名20代57名30代29名40代33名50代19名60代13名70代4名80代3名90歳以上1名	松山市: 110名 (53 · 57)今治市: 21名 (9 · 12)宇和島市: 11名 (4 · 7)バ幡浜市: 2名 (0 · 2)新居市: 22名 (7 · 15)西条市: 20名 (6 · 14)大伊国市: 13名 (11 · 2)伊国予市: 12名 (5 · 7)西方中央市: 3名 (1 · 3)東温町: 4名 (1 · 3)上的町: 8名 (4 · 4)低部町: 1名 (0 · 1)	公会自4名90名3名3名7名1818181919431943102名10231010
性別	伊方町 : 3名 (1・ 2)	
男性 : 135名 女性 : 102名	愛南町 : 2名 (1 · 1) 大阪府 : 1名 (0 · 1) 高知県 : 1名 (0 · 1)	
症状の有無	沖縄県 : 1名 (0 · 1)	
あり : 205名 ※全て軽症 なし : 18名 調査中 : 14名		

〇陽性者の年代内訳

保健所	10歳 未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90歳 以上	計
四国中央保健所					,		•		•	•	10
四国中央市	0	6	3	2	1	0	0	0	0	0	12
西条保健所	_	-	10	•	-	0	0	0	0	1	4.4
新居浜市、西条市	8	5	10	6	5	3	2	2	2	1	44
今治保健所	_	•		4	-	0	0	•	^	•	00
今治市、上島町	0	6	6	1	5	2	3	0	0	0	23
松山市保健所		0.5	0.0	4.5	4.0	•	-	•	•	•	440
松山市	11	25	29	15	13	8	7	2	0	0	110
中予保健所		•		•		_			•		
伊予市、東温市、久万高原町 松前町、砥部町	3	2	4	0	4	1	0	0	0	0	14
八幡浜保健所		0	•			-	4	0	4	•	0.1
八幡浜市、大洲市 西予市、内子町、伊方町	1	3	2	4	4	5	1	0	1	0	21
宇和島保健所		١		4	1	•	•	•	•	•	10
宇和島市、松野町 鬼北町、愛南町	3	5	3	1	1	0	0	0	0	0	13
計	26	52	57	29	33	19	13	4	3	1	237

[※]県外在住者は管轄保健所に含まれる

〇検査状況

検査種別	検査種別						
県衛生環境研究所等	323	636	237				
診療・検査医療機関(※1日平均)	550	030	237				
昨日計(行政検査)	$\langle A \rangle$	873	636	237			
(参考)無料検査所の検査数(※1日平均)	⟨B⟩	860	-	_			
(参考)1日あたりの検査総数	⟨ A +B⟩	1, 733	_	_			

※毎週金曜日に直近1週間の検査数を集計し、計上。

累計(行政検査)	336, 623	301, 025	35, 598
----------	----------	----------	---------

〇変異株検査状況(対象: R4.1 月以降の陽性者)

		L452R 変異株		ゲノム解析結果		
変異株検査	検査数	陰性	性 陽性 判定不能		デルタ株 確定	オミクロン株 確定
昨日の結果						
累計検査数	692	677	4	11	4	654

県では、感染症法第 16 条第 1 項の規定に基づき、感染症の予防のための情報の公表を行いますが、同第 2 項により個人情報の保護に留意する必要があります。 報道機関各位におかれては、報道に当たり、プライバシー保護に御配慮ください。

県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和4年5月11日 9時現在

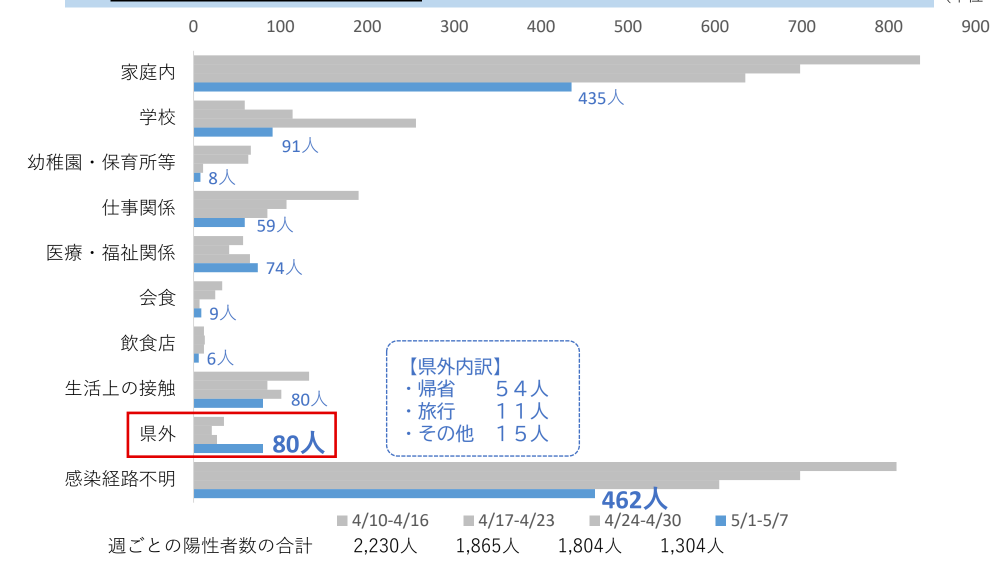
		lr										
陽性者 (累積)	入院中	医療機関	軽症・ 中等症	重症	宿泊療養 施設 (無症状·軽症)	死亡	退院等					
	入院予定 を含む	入院予定 を含む	無症状 を含む	人工呼吸器 集中治療等	入所予定 を含む							
35,598人	119人 (+5)	53人	50人	3人	66人	137人	33,618人					
(+237)	自宅療養等 (無症状·軽症)	(Δ2)	(Δ2)		(+7)		(+155)					
	1,724人 (+77)											

1週間ごとの感染経路の内訳と推移

R4.4.3~5.7公表分

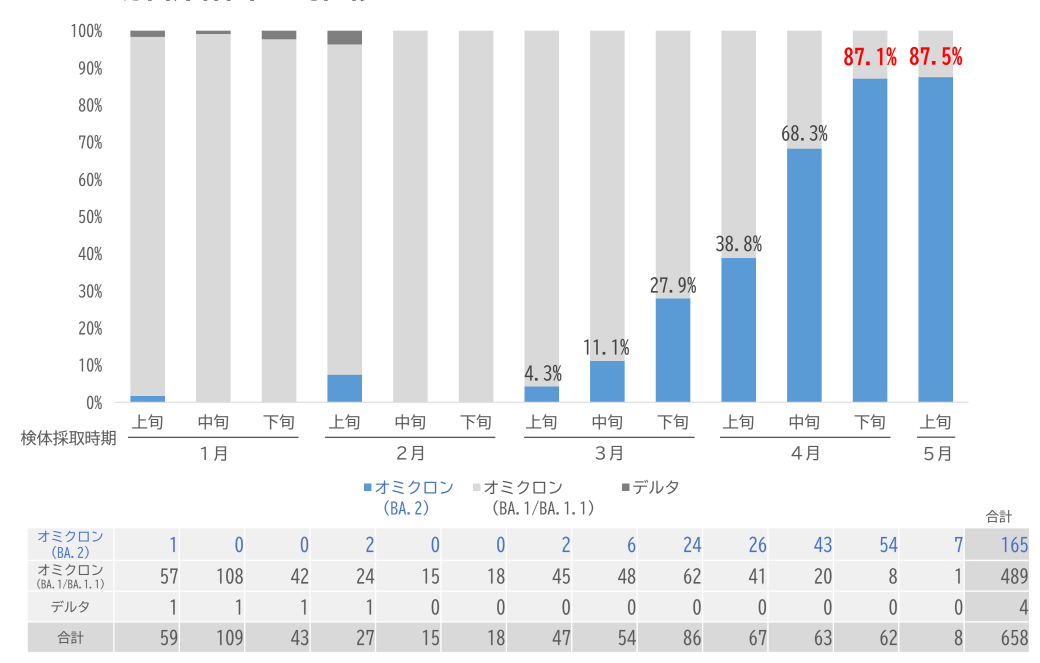
- ➤大型連休の影響もあり、「県外」が大きく増加。
- ▶「感染経路不明」においても、<u>県外往来を行った方、県外往来者との</u> 接触があった方を多く確認。

(単位:人)



ゲノム解析結果の推移

(~5月10日結果判明分)



《都道府県の状況》

順位		人口10万人
		あたり新規陽性者数
1	沖縄県	762.7
2	北海道	289.3
3	鹿児島県	264.4
4	佐賀県	255.0
5	宮崎県	244.4
6	福岡県	242.8
7	広島県	221.6
8	石川県	221.5
9	福井県	217.0
10	香川県	212.2
11	岡山県	208.2
12	長崎県	205.8
13	大分県	201.4
14	大阪府	187.5
15	京都府	184.9
16	高知県	184.8
17	熊本県	177.4
18	秋田県	168.9
19	青森県	166.9
20	東京都	162.9
21	福島県	157.0
22	和歌山県	150.9
23	兵庫県	150.0
24	愛知県	147.3
25	岐阜県	145.9
26	岩手県	138.4
27	栃木県	135.5
28	滋賀県	130.9
29	三重県	129.4
30	群馬県	128.3
31	埼玉県	125.3
32	新潟県	122.9
33	奈良県	122.8
34	長野県	118.9
35	島根県	115.6
36	茨城県	115.0
37	神奈川県	114.5
38	静岡県	5/5~5/11 112.8
39	鳥取県	<u> </u>
40	山梨県	110.9
41	宮城県	108.7
<u>42</u>	愛媛県	<u>105.4</u>
43	山口県	103.7
44	千葉県	102.9
45	山形県	100.3
46	富山県	84.6
47	徳島県	79.2

※人口10万人あたり新規陽性者数:5/9までの直近1週間 (厚生労働省公表「新規陽性者数の推移(日別)」に基づいて算出)

陽性者数(公表日)カレンダー

3月							前週減		
日	月	火	水	木	金	±	週計	死亡 者数	重症 確認数
		¹ 361	302	³ 281	⁴ 300	⁵ 294	1,930	8	3
⁶ 244	⁷ 146	⁸ 352	⁹ 295	341	¹¹ 289	302	1,969	3	0
13 225	14 155	344	¹⁶ 270	17 242	¹⁸ 248	19 247	1,731	3	0
²⁰ 215	117	²² 79	²³ 318	²⁴ 265	320	²⁶ 257	1,571	2	1
²⁷ 213	²⁸ 142	²⁹ 362	³⁰ 264	³¹ 272			_	_	_
		•	•	•	•		3月計		
							8,062		

4	
/	
4	
T	,,,,

					1	2			
					261	284	1,798	1	1
3	4	5	6	7	8	9			
235	125	386	300	311	340	312	2,009	2	2
10	11	12	13	14	15	16	·		
278	150	449	408	340	330	275	2,230	3	0
17	18	19	20	21	22	23			
196	125	400	301	273	287	283	1,865	0	0
24	25	26	27	28	29	30			
219	124	404	348	291	300	117	1,803	2	1

4月計

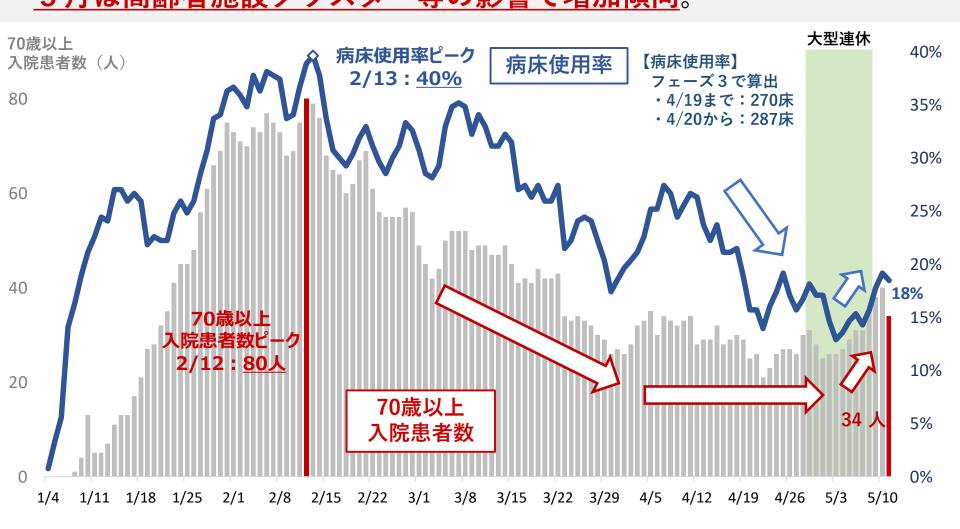
8,452

h	
J	Л

1	2	3	4	5	6	7			
212	99	272	103	130	135	353	1,304	1	0
8	9	10	11	12	13	14			
254	160	321	237				972	0	0

病床使用率 (全年齢) 及び入院患者数 (70歳以上) の推移 (R4.1.4~5.11)

- ➤全体の病床使用率は、<u>4月以降減少。5月は増加傾向だが、現時点では20%以下</u>。
- ➤70歳以上の入院患者は<u>3月下旬にかけて減少し、4月は概ね横ばい</u>。 <u>5月は高齢者施設クラスター等の影響で増加傾向。</u>



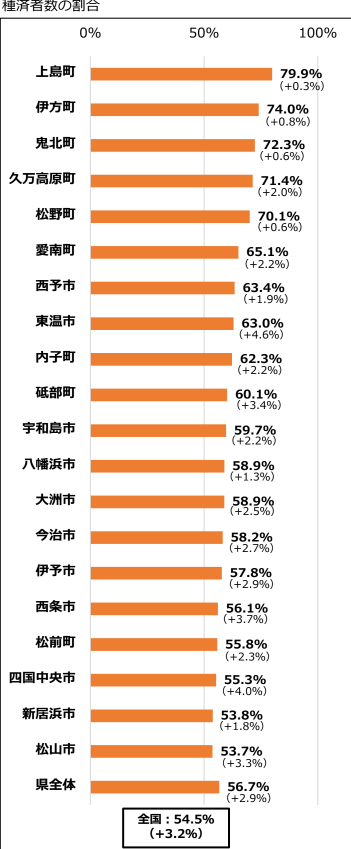
※現在の病床:フェーズ3(287床、うち重症19床)【参考】最大確保病床(340床、うち重症26床)

市町別の3回目接種の進捗状況(5/9時点)

市町名	3回目接種済者数 (A)	人口(R3.1.1時点) (B)		
	合計	総人口		
上島町	5,239	6,556		
伊方町	6,589	8,901		
鬼北町	7,172	9,915		
久万高原町	5,655	7,924		
松野町	2,673	3,814		
愛南町	13,340	20,495		
西予市	23,236	36,633		
東温市	21,123	33,537		
内子町	10,000	16,056		
砥部町	12,456	20,714		
宇和島市	43,599	73,067		
八幡浜市	19,202	32,584		
大洲市	24,733	42,004		
今治市	90,920	156,254		
伊予市	21,081	36,463		
西条市	60,566	108,025		
松前町	17,083	30,622		
四国中央市	47,246	85,450		
新居浜市	63,434	117,846		
松山市	273,580	509,483		
県全体	768,927	1,356,343		

総人口ベース

県内各市町の総人口(R3.1.1時点)に占める3回目接 種済者数の割合



^{※3}回目接種の割合が高い順に記載。

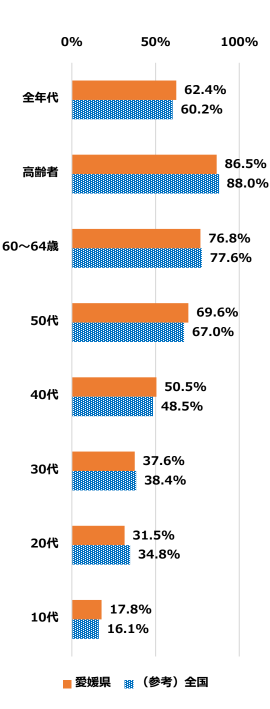
[※]VRSの数値については、今後の精査の結果によって変更が生じることがある。

^{※()}内の数字は、前回公表時からの伸び率。

①人口ベースの 年代別3回目接種進捗状況 (5/9時点)

愛媛県の年代別3回目接種進捗状況

<u></u>			
年代区分	区分別人口 (R3.1.1時点) (A)	3回目接種 接種済者数 (B)	3回目接種 接種済者数 の割合 (B/A)
全年代 (12歳以上)	1,233,081	768,927	62.4% (+3.3%)
高齢者 (65歳以上)	443,466	383,607	86.5% (+0.7%)
60~64歳	87,756	67,404	76.8% (+1.8%)
50代	169,678	118,070	69.6% (+3.6%)
40代	183,593	92,765	50.5% (+5.2%)
30代	136,791	51,372	37.6% (+5.1%)
20代	115,256	36,330	31.5% (+4.7%)
10代 (12~19歳)	96,541	17,161	17.8% (+6.5%)
年代不明 ※VBSに基づくもの	_	2,218	



[※]VRSに基づくもの。今後の精査の結果によって変更が生じることがある。

^{※「}年代不明」はシステム上のエラーであり、市町において今後精査される。

^{※()}内の数字は、前回公表時からの伸び率。

②2回目接種から6か月が経過した者の

年代別3回目接種進捗状況 (5/9時点)

愛媛県の年代別3回目接種進捗状況							
年代区分	接種対象者数 (A)	3回目接種 接種済者数 (B)	3回目接種 接種済者数の 割合(B/A)	0	% 50	0% 10	0%
全年代 (12歳以上)	983,680	768,927	78.2% (+4.1%)	全年代		78.2 74.49	_
高齢者 (65歳以上)	407,725	383,607	94.1% (+0.8%)	高齢者			1.1% 1.3%
60~64歳	75,530	67,404	89.2% (+2.1%)	60~64歳			9.2% 7.4%
50代	146,926	118,070	80.4% (+4.2%)	50代		80. ₄ 76.9	_
40代	141,650	92,765	65.5% (+6.8%)	40代		65.5% 63.0%	
30代	93,821	51,372	54.8% (+7.4%)	30代		54.8% 54.5%	
20代	71,297	36,330	51.0% (+7.7%)	20代		51.0% 50.5%	
10代 (12~19歳)	46,731	17,161	36.7% (+13.3%)	10代	36 29.0	5.7% 0%	
年代不明	_	2,218	-	•	┃ 愛媛県	参考)全国	

[※]VRSに基づくもの。今後の精査の結果によって変更が生じることがある。
※「年代不明」はシステム上のエラーであり、市町において今後精査される。
※()内の数字は、前回公表時からの伸び率。
※接種対象者数は、4月末までの対象者数(R3.10.31までに2回目接種を終え、6ヵ月を経過した者)。